Japanese Patent Laid-open No. Sho 63-20583
Laid-open on January 28, 1988
Japanese Patent Application No. Sho 61-163558
Filed on July 14, 1986
Title of the Invention: Fingerprint checking apparatus
Description of the Invention:

The present invention relates to a fingerprint checking apparatus for allowing a user to check the fingerprint of a second finger if the checking of the fingerprint of a first finger fails.

In an embodiment of the invention shown in Fig. 1, IC card 1 comprises password memory 1a and fingerprint memory 1b for storing a plurality of fingerprints of different fingers. A fingerprint checking apparatus comprises card reader 2 and ten-key 3 for allowing a user to select a fingerprint to be checked. A result of the checking is displayed on display unit 4.

(発明の効果)

上述した実施例に基づいて説明した本発明によれば、次に列記のような発明の効果が表せられるのである。

① 自己の意志で照合する為の指を選択でき、 自由度が大きく安全保障精度が高い。

② 第1指にて、周一人物と判定されなくとも 他の指にて指紋照合の概会が得られる。

⑤ 上記①.②の効果からの結果として、単一の指紋によって照合しないため、傷等が指にあっても他の指で指紋照合できる。

④ 指紋照合用として傷等を無視するうな高度な機能を必要としないため安価な指紋照合装置を 提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による指紋照合装置の基本的システム構成を示した略示機構図、第2図は同システム内の制御器の詳細な構成を示したプロック図、第3図は作用を説明するフローチャート図。

1・・・1 Cカード、2・・・カードリーグ、

3.・・テンキー、 4.・・表示装置、

5・・・指紋入力装置、6・・・制御器、

8・・・CPU及び周辺回路、

11・・・パスワード受信回路、

12・・・パスワード比較回路、

15・・・指紋選定回路、

16・・・指紋番地指定回路、

25・・・表示駆動回路、

26・・・画像データ受信回路、

28 · · · 特徵点描出処理回路。

特許出願人

セコム株式会社

特許出脫代理人

弁理士 青 木 朗

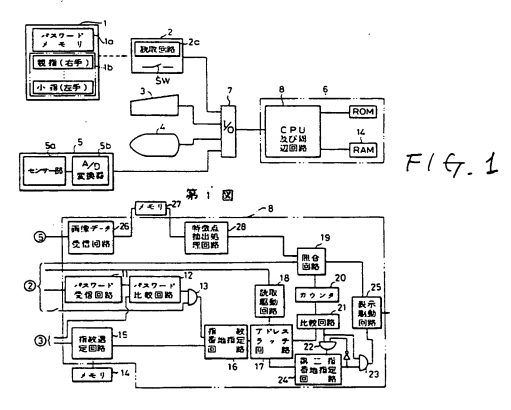
弁理士 西 舘 和 之

弁理士 山 口 昭 之

弁理士 中 山 恭 介

弁理士 西 山 雅 也

Reference 8



第 2 図



⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭63 - 20583

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)1月28日

G 06 K 9/00 G 06 F 15/62

460

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

会発明の名称

指紋照合装置

の特 頤 昭61-163558

田の 願 昭61(1986)7月14日

72発 明 者 重 光 津 崎 撗 男 東京都三鷹市下連省6丁目11番23号 セコム株式会社内

砂発 明 者 美 樹

東京都三鷹市下連省6丁目11番23号 東京都三鷹市下連雀6丁目11番23号

セコム株式会社内 セコム株式会社内

砂発 明 者 松 本 悠 明

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑪出 願 人 セコム株式会社 30代 理

弁理士 青木

外4名

1. 発明の名称

指紋照合装置

2. 特許請求の範囲

1. 予め確認された容認者条件を示すデータを 入力する容認者入力手段と、前記容認者入力手段 からの入力に従って容認者条件を満足するか否か を判別する容認者確認手段と、指紋を入力する指 蚊入力手段と、予め複数の指紋データを格納して ある指紋データ記憶手段と、指紋照合のための指 紋データ選定手段と、前記容認者確認手段で容認 者条件が合致したとき前記指紋入力手段からの実 指指紋データと前記指紋データ記憶手段から前記 指紋データ選定手段によって選択された指紋デー タとを比較照合する照合手段とを具備し、所望の 指によって比較照合することを特徴とする指紋照 合裝置.

2. 前記指紋データ記憶手段がメモリーカード 内に格納されている特許請求の範囲第1項に記載 の指紋照合装置。

3. 予め確認された容認者条件を示すデータを 入力する容認者入力手段と容認者条件を満足する か否かを判別する容認者確認手段と、実指の指紋 データを入力する指紋入力手段と、予め複数種の 指の指紋データを格納してある指紋データ記憶手 段と、前記指紋入力手段からの実指指紋データと 前記容認者確認手段で容認者条件が合致したとき 前記指紋データ記憶手段から予め定めた第1指の 指紋データとを比較照合する照合手段と、前記照 合手段が不一致のとき前記指紋データ記憶手段か ら第2指の指紋データを取り出す第2指指紋デー タ抽出手段を具備し、前記第2指指紋データと第 2 実指とを比較照合することにより容認者照合を 行うことを特徴とする指紋照合装置。

4. 前記照合手段は、複数回同じ入力デー <u>対けはボッと取る7項におり</u> 比較照合することを特徴とする指紋照合造置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、指紋照合装置に関し、特に本人であ ることの照合確認用として比較照合する指紋を入 力者自身が選択できる機能を有するものであり、 又、第1指の指紋照合が所定回数不一致であると き第2指において更に本人であることの照合確認 が行える再確認機能を有した指紋照合装置に関す るものである。

(従来技術)

谷を明確に再現する必要があり、明確に再現する が為に前述の如く傷等において同一視できないと いう相反した矛盾点を有している。更に、指紋は 同一人物であってもどの指かによって異なり、第 2 指によっても同一人物か否かを判別することは 可能である。従って前述の様な従来の欠点を解消 する為には入力者が、どの指によって指紋照合す るかを自分の意志によって選択できる自由度の大 きい指紋照合装置が必要となる。又、自分で照合 用の指を種々選択し得るようにすることはそれだ け夫々の指に対応した暗証番号の機能を持つシー クレットコード(どの指であればどのコードとい うように各対応を明確であるもの)も増えるから、 当然従来の指紋照合装置よりも安全保障面からの 精度を高め得ることとなり、この様な実用上自由 度が大きく、安全保障度の高い指紋照合装置が要 求されている。更に、前述の環境条件や、指の状 態によって第1指が(第1番目の服合指紋)一致 しないときに第2指が自動的に選択され、無駄な 時間を要せず、操作が簡便となる指紋照合装置も

必要となっている。

(解決すべき問題点)

本発明は、上述の欠点を除去し、かつ要求条件を満足したもの、つまり、自分の意志で照合に供する指紋を選択できると言う機能上の自由度の大きいしかも安全保障精度が高い指紋照合装置の提供にある。又、本発明は、本人か否かの照合時に、偶然に第1指による照合が不可能なとき、他の指紋を用いても本人の照合ができるようにした指紋照合装置の提供にある。

(実施例)

本発明の指紋照合装置は、特に本人の照合を実 指にて行うもので、主に安全管理システムの出入 管理に使用するものである。以下図面に基づいて 実施例を説明する。本発明による指紋照合装置は 次の構成を有する。ICカード1には容認者条件 として照合者の身分を示すパスワードと指紋デー 夕記憶装置として複数の指紋データとを予め記憶 させておくためにパスワードメモリ 1 a と指紋記憶メモリ 1 b とが具備されている。この指紋データとは、大きく 2 つに分類される。 1 つは指紋中の特徴点像をのものであり、もう 1 つは指紋中の特徴点(陸線の端点及び分岐点) に関するものである。特徴点に関するものには、更に特徴点の座標、段及び特徴点間の位置関係などがある。本語表で用いておける。

もよい。指紋入力装置5は、たとえば指を置くた めのガラス板からなる指置台と、指紋を照射する ための半導体レーザと、該レーザを指紋読取りの ために必要とされる範囲に拡張するためのビーム エクスパンダーと、上記ガラス板内を伝播して指 蚊を取り出し画像とするホログラムと光学レンズ、 該画像をメモリーするCCDイメージセンサ築か らなるセンサー部5aと、該センサー部5aに紀 憶された指紋画像を量子化する A / D 変換器 5 b とから構成されている。制御器6はCPU及び周 辺回路8、指紋照合装置の機能を実現する為のプ ログラム等を蓄積するROM及びRAMからなる マイクロプロセッサ型の基本構成を有し、インタ ーフェイスを介して前記カードリーダ2、テンキ - 3、表示装置 4、指紋入力装置 5 の各機器と電 気的に接続されている。

ここで、第2図を参照することにより、制御器6のうち特にCPU及び周辺回路8の構成に就いて更に詳細に説明する。この制御器6は、カードリーダ2と結合され、該カードリーダ2は、1C

カード1上のパスワードをパスワードメモリ1aから読取り、読み取ったパスワードを入出力ユニット7を介して制御器6に入力する。

従って、制御器6においては、容認者確認手段 として上記パスワードを受信するパスワード受信 回路11、テンキー3にてキー入力されたパスワ ードと前記パスワード受信回路11にて受信され たパスワードと比較するパスワード比較回路12、 **旅パスワード比較回路12にて両パスワードが一** 致し、しかもカードリーダ2から1Cカード1が 所定位置に採入さたことを示す信号入力が有った ときに出力は号を発生する第1アンドゲート13 で構成される。又指紋データ選定手段としては、 前記テンキー3にて所望の照合用指紋に相当する 指紋選択コードをキー入力されたときに当該指紋 選択コードを受信し、予め譲コードを実指との対 **風表を記憶しRAMで構成されるメモリ14から** 読み込み、どの指紋かを選定する指紋選定回路 15、旅指紋選定回路15から選定された指紋デ ータが格納されているICカード1内のアドレス

を指定する指紋番地指定回路16から、その指定 されたアドレスを固定するアドレスラッチ回路 17、前記アドレスラッチ回路 17からのアドレ スに従いICカード1内の指紋データを読み取る **読取駆動回路18、指紋入力装置5からの実指面** 偉データを受信しこのデータけを R A M で構成さ れるメモリ27に転送する面像データ受信回路 26、前記メモリ27から実指指紋面像のデータ を読み出し特徴点の位置を認識しその位置データ を描出する特徴点描出処理回路28、該特徴点描 出回路28からの描出データによりつくられる指 紋データとカードリーダ 2 にて読み取った 1 Cヵ ード1内の相当する指紋データとを比較照合する 照合回路19、その照合回路19による照合結果 が不一致のときに1づつカウントアップするため のカウンタ20、そのカウンタ20の総計数値と 予め定めた敦値との比較を行い、総計数値の方が 低いときに前記アドレスラッチ回路17に出力し、 カウンタ数値と等しいとき後述の第2及び第3ア ンドゲート22、23に出力する比較回路21、

最初の実指が予め定めた回数に渡って照合不一致であるとき出力する第2アンドゲート22、第2指紋データ抽出手段としての第2アンドゲート22の出力に応答して第2指目(予め定めておく)のアドレスを指定する第2指番地指定回路24、第2指目も所定回数照合不一致であるとき出力する第3アンドゲート23、照合結果を表示するための表示駆動回路25とから構成される。

パスワード比較回路12に送出され、終パスワー ド比較回路12にて両パスワードを比較照合し、 不一致時には信号を出力せず、一致したときのみ 第1アンドゲート13の一方の入力端子に出力信 号が入力され、従って第1アンドゲート13はオ ンとなり、指紋番地指定回路16を駆動する。入 域者は、所望の指に相当する指紋選択コードをテ ンキー3により入力する。 なコードは、指紋選定 回路15に入力され、メモリ14との間でメモリ 内容を比較し、どの指が入域者によって所望され たかを選定し、選定した指コードを指紋香地指定 回路16に送出する。他の実施例として、指紋選 定回路15及びメモリ14を無くしてキー入力さ れた指紋選択コードを指紋番地指定回路 16に直 接入力してもよい。指紋香地指定回路16では選 択された指に相当する指紋が予め登録されている 1Cカード1のアドレスを選びアドレスラッチ回 路17に送出する。アドレスラッチ回路17では 抜アドレスをラッチするとともに読取駆動回路 18を駆動し、カードリーダ2を介して所望の指

紋データを読み出し、その指紋データを照合回路 19に送出する。次に、指紋入力装置5を介して 入域者が押圧した指紋を実指画像データとして通 **像データ受信回路26にて受信され、メモリ27** を介して特徴点描出処理回路28にて実指の指紋 データの特徴を描出し、抜データを照合回路19 に送出する。そのとき、照合回路19では送入さ れた指紋データと実指データとを比較照合し、一 致したときは一致した旨を表示駆動回路 2.5 を介 して表示装置 4 (第1図) に表示する。又、図示 しない電気錠に解錠信号を送出し、入域者が所望 の場所に入城できる。又、不一致のときカウンタ 20をカウントアップさせて比較回路 21にて予 め定めた数値と大小を比較する。今、カウンタ 20のカウンタ値の方が小さいとき、アドレスラ ッチ回路17を駆動させ、固定されたアドレスに て再び読取駆動回路18を駆動させ前述の通りの 照合比較を行う。又照合回路19内に!Cカード 1から読みとった指紋データをクリアーせずに読 取駆動回路18を駆動させることなく直接再度照 🧓

合比較してもよい。比較回路21ではカウンタ値 と予め定めた数値とが等しいとき、出力信号を築 2アンドゲート22及び第3アンドゲート23の 両者に出力する。今、第1指(初めの指)が、所 定回数不一致であるとき、第2アンドゲート22 がオンし、第2指番地指定回路24を駆動させ、 アドレスラッチ回路17に固定されたアドレスを 第2指用のアドレスに書き換え固定化し、読取駆 動回路18を再び駆動して上述と同じ動作を行う。 この実施例では、第2指を予め定めておいたが、 テンキー3にて先にキー入力されたデータと関連 させてもよい。即ち、たとえば右手の親指を人城 者が所望したときは隣の指、つまり、右手の人差 指を第2指とする。第2指が既に照合されている ときには、第3アンドゲート23が出力し、表示 駆動回路25を駆動し表示装置4(第1図)にそ の旨表示する。このとき図示しない装置により不 正入力者の侵入として異常表示するようにしても よい。本実施例では1Cカード1内にパスワード や指紋データを格納しているが、これらを制御器

6 内に格納してもよい。又、パスワードを制御器 内に格納し、ICカード1内のパスワードを比較 することにより、人城者が予め容認された者か否 かを判別するようにしてもよい。このときはテン キー3によるパスワードを必要としない。更に、 本実施例においては、最初の第1指を比較照合す るとき、テンキーにて所望の指を選んだが、第1 指を予め固定化してもよい。又、テンキーの代わ りに各指に相当するスイッチを設け代用させても よい。本実施例では、ICカードを用いた例を説 明したが、これは、近時開発された光カード(レ ーザーカード)に替えてもよく、要するに指紋や パスワードを正確に格納できるものであればよい。 また、ここではパスワードの不一致において、無 制限にパスワード入力を繰り返すようになってい るが、所定回数不一致のときICカードを返却さ せたり又、遠隔地に異常信号を送出するようにし てもよい。更に、安全保障度を高める為、複数の 指紋照合が一致したときはじめて一致信号を送出 するようにしてもよい事は言うまでもない。

(発明の効果)

上述した実施例に基づいて説明した本発明によれば、次に列記のような発明の効果が奏せられるのである。

① 自己の意志で照合する為の指を選択でき、 自由度が大きく安全保障精度が高い。

② 第1指にて、周一人物と判定されなくとも 他の指にて指紋照合の概会が得られる。

② 上記①. ②の効果からの結果として、単一の指紋によって照合しないため、傷等が指にあっても他の指で指紋照合できる。

④ 指紋照合用として傷等を無視するうな高度な機能を必要としないため安価な指紋照合装置を 提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による指紋照合装置の基本的システム構成を示した略示機構図、第2図は同システム内の制御器の詳細な構成を示したブロック図、第3図は作用を説明するフローチャート図。

1 ・・・1 Cカード、2 ・・・カードリーダ、

3・・・テンキー、 4・・・夏示塾課。

5・・・指紋入力装置、6・・・制御器、

8・・・CPU及び周辺回路、

11・・・パスワード受信回路、

12・・・パスワード比較回路、

15・・・指紋選定回路、

16・・・指紋番地指定回路、

25・・・表示駆動回路、

26・・・画像データ受信回路、

28 · · · 特徵点描出処理回路。

特許出願人

セコム株式会社

特許出願代理人

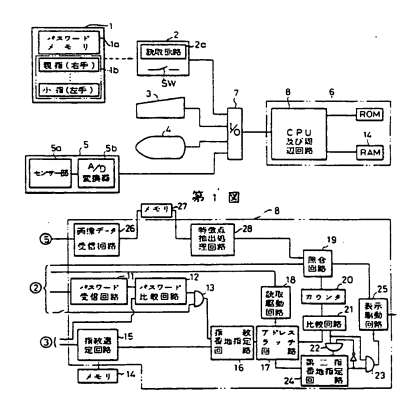
 弁理士 青 木 朗

 弁理士 西 館 和 之

弁理士 山 口 昭 之

弁理士 中 山 お 介

弁理士 西 山 雅 也



第2図

特開昭63-20583 (6)

